



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°14 du 11 juillet 2005 - 2 pages

### Mildiou

#### Situation sanitaire

La situation sanitaire s'est dégradée la semaine passée. On observe toujours du mildiou en parcelle. De nouveaux symptômes peuvent apparaître cette semaine.

#### Le coin des modèles

Sur la plupart des postes, on enregistre une génération supplémentaire de mildiou (Guntz-Divoux).

Selon MILSOL, les potentiels de sporulation sont élevés dans tous les secteurs.

#### Préconisations

Rendez-vous sur vos parcelles pour en apprécier l'état sanitaire. Privilégiez les zones à risques (fourrières, passage de roues, croisements de rampes).

#### ➤ Toutes variétés confondues :

Météo France prévoit une semaine estivale avec une possible dégradation pour le week-end.

*La protection doit être assurée dans toutes les situations.*

*Sur variétés sensibles et intermédiaires, le choix du produit peut s'orienter vers des spécialités possédant une action anti-sporulante.*

*Sur variétés résistantes, la protection peut se poursuivre avec des contacts simples.*

*En cas de mildiou déclaré en parcelle, reportez-vous au bulletin n°13 du 4 juillet 2005.*

Situation épidémiologique poste par poste  
(d'après Guntz-Divoux et Milsol)

Postes climatiques	Pluie du 5 juin au 11 juillet (mm)	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens	1.5	9 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Fort
Attilly	32.5	9 <sup>ème</sup>	à partir du 12 juillet	Fort
Beines	17.5	8 <sup>ème</sup>	à partir du 16 juillet	Moyen
Bernaville (MF)	20	9 <sup>ème</sup>	à partir du 11 juillet	Fort
Ebouleau	29	8 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Fort
Epehy (MF)	20	9 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Fort
Forte	21.5	8 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Moyen
Froidmont	21	7 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Fort
Abbeville	42	9 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Fort
Marcelcave	14.5	10 <sup>ème</sup>	à partir du 14 juillet	Moyen
Saint Just en Chaussée	6	10 <sup>ème</sup>	à partir du 16 juillet	Fort
Vauvillers	21	9 <sup>ème</sup>	à partir du 13 juillet	Fort
Verdilly	14	10 <sup>ème</sup>	à partir du 16 juillet	Fort
Vic sur Aisne	13.5	7 <sup>ème</sup>	à partir du 14 juillet	Moyen
Villeroy	5	9 <sup>ème</sup>	à partir du 10 juillet	Fort
Villers Bocage	19	10 <sup>ème</sup>	à partir du 11 juillet	Fort
Villiers le Sec	6.5	10 <sup>ème</sup>	à partir du 16 juillet	Fort
Vron (MF)	21	8 <sup>ème</sup>	à partir du 11 juillet	Fort

Ministère  
de l'Agriculture  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue  
518, rue St Fuscien  
80092 AMIENS  
CEDEX 3  
Tél : 03.22.33.55.97  
Fax : 03.22.33.55.56  
E-mail : srpv.draf-  
picardie@agriculture.gouv.fr  
Notre site : www.srpv-  
picardie.com

Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Picardie par  
délégation (art. L252-1 à  
L252-5 du Code Rural).

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles d'AMIENS  
Directeur gérant :  
Christophe MARTINET  
Publication périodique  
C.P.P.A.P. n°1823AD  
ISSN n°07576609

Tarif Courrier : 62 •  
Tarif Fax : 59 •  
Tarif E-mail : 57 •

Mildiou:  
soigner votre  
protection  
fongicide

Pucerons :  
surveiller les  
recolonisations



P123

D36° 2000-9099

# Pucerons

## En culture

Les captures en cuvette sont moins nombreuses. Par contre, les populations en parcelle sont encore parfois nombreuses. Le seuil est de nouveau atteint sur certaines parcelles déjà traitées.

## Préconisations

Le comptage des pucerons sur feuillage est indispensable. Une seconde intervention est parfois nécessaire.

Rappels du seuil d'intervention :

plus de 20 folioles porteuses de pucerons sur les 40 observées.

# Doryphores

## En culture

La présence de doryphores est toujours constatée sur de nombreux secteurs.

## Préconisations

En cas de présence de doryphores, l'insecticide doit être positionné au stade « grain de blé » (premiers stades larvaires).

Dans les parcelles infestées de pucerons et de doryphores, utilisez un insecticide polyvalent.